

2025학년도

# 전주교육대학교 부설영재교육원 신입생 모집

- 전북특별자치도 영재는 다 모여라! -

2025학년도 전주교육대학교 부설영재교육원 신입생을 아래와 같이 모집하오니 학부모님의 많은 관심과 참여 부탁드립니다.

○ 모집과정 및 지원자격

| 모집분야            | 모집인원       |               |            | 대상학년<br>(기준년도: 2024년 현재) |
|-----------------|------------|---------------|------------|--------------------------|
|                 | 일반전형       | 사회통합<br>대상자전형 | 계          |                          |
| 창의적 표현과 글쓰기     | 14명        | 2명            | 16명        | 초등학교 3~4학년               |
| 창의적 표현과 글쓰기(심화) | 2명         | 0명            | 2명         | 초등학교 4~5학년               |
| 영어              | 14명        | 2명            | 16명        | 초등학교 4~5학년               |
| 수학              | 14명        | 2명            | 16명        | 초등학교 4학년                 |
| 수학              | 2명         | 0명            | 2명         | 초등학교 5학년                 |
| 과학 5학년          | 14명        | 2명            | 16명        | 초등학교 4학년                 |
| 과학 6학년          | 4명         | 0명            | 4명         | 초등학교 5학년                 |
| 소프트웨어 인공지능 5학년  | 14명        | 2명            | 16명        | 초등학교 4학년                 |
| 소프트웨어 인공지능 6학년  | 3명         | 2명            | 5명         | 초등학교 5학년                 |
| <b>계</b>        | <b>81명</b> | <b>12명</b>    | <b>93명</b> |                          |

○ 신청기간: 2024. 11. 12.(화) ~ 11. 19.(화)까지

○ 신청방법: GED시스템을 통한 신청 및 교사 관찰·추천

※ 영재 교육종합데이터베이스 홈페이지(ged.kedi.re.kr)에서 신청

○ 기타 자세한 전형 내용은 전주교육대학교 부설 영재교육원 홈페이지(gifted.jnue.kr) 또는 영재 교육종합데이터베이스 홈페이지(ged.kedi.re.kr) 선발 공고에서 확인 바랍니다.

○ 문의전화: 063-281-7246 (전주교육대학교부설영재교육원)

## 전주교육대학교 부설영재교육원 교육과정 소개

| 교육과정   | 내용  |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 창의적 표현과 글쓰기</li> <li>○ 창의적 표현과 글쓰기(심화)</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 대상: 초등학교 4-5학년 / 초등학교 5-6학년(학년별 각 1반 운영)</li> <li>- 교수·학습 내용                             <ul style="list-style-type: none"> <li>· 다양한 매체(영화, 연극, 드라마, 뉴스, 광고 등)를 이해하고, 비판, 직접 언어문화를 창조할 수 있는 능력 배양</li> <li>· 글쓰기 발표를 통해 자신과 주변 인물을 탐색하는 과정 속에서 배려와 협동심 함양</li> </ul> </li> </ul>    |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 영어(5~6학년)</li> </ul>                                | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 대상: 초등학교 5~6학년</li> <li>- 교수·학습 내용                             <ul style="list-style-type: none"> <li>· 집중적인 영어 사용을 통해 언어적 창의성을 기르고, 여러 주제에 관한 배경지식(역사, 수학, 스포츠, 문학 여가생활 등)을 활용하여 책, 신문, 시집 등 제작 및 발표</li> <li>· 모듈별 영어대본 작성 및 연극을 통한 상호 피드백</li> </ul> </li> </ul>                  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 수학(5학년)</li> <li>○ 수학(6학년)</li> </ul>               | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 대상: 초등학교 5학년 / 초등학교 6학년(학년별 각 1반 운영)</li> <li>- 교수·학습 내용                             <ul style="list-style-type: none"> <li>· 수학 영재성이 발휘될 수 있는 다양한 수학 문제 해결 및 탐구 활동을 통한 수학에 대한 흥미와 관심 유발</li> <li>· 초등학교 교육과정에서 다루는 내용을 심화 학습하면서 수학적 의사소통, 추론 및 문제 해결 능력 신장</li> </ul> </li> </ul>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 과학(5학년)</li> <li>○ 과학(6학년)</li> </ul>               | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 대상: 초등학교 5학년 / 초등학교 6학년(학년별 각 1반 운영)</li> <li>- 교수·학습 내용                             <ul style="list-style-type: none"> <li>· 초등학교 교육과정에서 다루는 내용을 기본으로 과학적 재능과 영재성이 발휘될 수 있는 학습</li> <li>· 실험을 통한 다양한 과학적 사고 활동으로 자기 주도적 학습 능력 배양</li> </ul> </li> </ul>                             |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 소프트웨어인공지능(5학년)</li> <li>○ 소프트웨어인공지능(6학년)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 대상: 초등학교 5학년 / 초등학교 6학년(학년별 각 1반 운영)</li> <li>- 교수·학습 내용                             <ul style="list-style-type: none"> <li>· 프로그래밍 언어를 활용하여 유창성, 융통성, 독창성, 정교성을 기르고 1인 1대의 교육용 로봇을 활용하여 알고리즘 및 계산적 사고 함양</li> <li>· 모듈별 수업을 기본으로 협동, 의사소통, 배려, 이타주의의 인성교육 지향</li> </ul> </li> </ul> |

※ 문의처: 전주교육대학교 부설 영재교육원(Tel: 063-281-7246 / Fax: 063-281-7238)